

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-tp-link-tl-wa730re-150mbs-p-1985.html>

## Range Extender TP-Link TL-WA730RE 150MBs

Cena brutto	<b>146,79 zł</b>
Cena netto	<b>119,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01986</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie produktu

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TL-WA730RE TP-LINK przeznaczony jest do tworzenia zaawansowanej sieci komputerowej o dużym zasięgu. Utworzona bezprzewodowa infrastruktura wyeliminuje dużą ilość kabli wykorzystywanych w rozwiązaniach przewodowych. Domyślnym trybem pracy urządzenia jest tryb wzmacniania sygnału (Range Extender Mode), w którym odbiera on sygnał bezprzewodowy od routera bazowego lub punktu dostępowego, wzmacnia go, a następnie przekazuje do obszarów wcześniej niedostępnych lub takich, w których położenie okablowania strukturalnego było trudne w realizacji. Przycisk Range Extender znajdujący się na obudowie urządzenia umożliwia aktywację funkcji automatycznego wzmacniania sygnału poprzez natychmiastowe zestawienie połączenia z niezabezpieczonymi sieciami. Urządzenie działa z pełną wydajnością łącząc się z produktami standardu IEEE 802.11n. Ponadto, pracując z urządzeniami standardu IEEE 802.11g osiąga prędkość transmisji równą 54Mb/s.

#### Bezprzewodowa prędkość i zasięg transmisji w standardzie N

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, urządzenie TL-WA730RE umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie IEEE 802.11g jest 9 razy szybsze i pokrywa sygnałem 4 krotnie większy obszar. Transmisja danych z prędkością 150Mb/s zapewnia dużą wydajność umożliwiając wygodne surfowanie po Internecie, współdzielenie plików, transfer multimedialny i wykonywanie połączeń telefonicznych przez Internet.

#### Większy zasięg sieci - tryb wzmacniacza sygnału

Domyślnym trybem pracy dla TP-LINK TL-WA730RE jest tryb umożliwiający zwiększenie zasięgu sieci, dzięki czemu urządzenie pracuje jako wzmacniacz sygnału. Pozwala to zwiększyć dystans, na jaki dochodzi sygnał sieci WLAN, pokonać przeszkody połączeń i poprawić ogólną jakość transmisji. Urządzenie obsługuje także tryb pracy punktu dostępowego (AP) udostępniając połączenie internetowe z wykorzystaniem modemu ADSL lub kablowego, łącząc bezprzewodowe i przewodowe sieci komputerowe.

#### Przycisk aktywujący połączenie

Urządzenie TL-WA730RE umożliwia użytkownikom zestawienie bezprzewodowego połączenia z niezabezpieczoną siecią poprzez naciśnięcie przez 5 sekund przycisku "Range Extender". Zestawione zostanie poprawne, automatycznie skonfigurowane połączenie, bez konieczności określania ustawień na stronie konfiguracyjnej.

#### Pełna kompatybilność z urządzeniami działającymi z prędkością 54Mb/s

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego TP-LINK TL-WA730RE jest w pełni kompatybilny z urządzeniami standardu IEEE 802.11g, w tym także z routerami, punktami dostępowymi i kartami sieciowymi. Osiąga prędkość transmisji do 54Mb/s oraz maksymalną wydajność pracy z urządzeniami standardu 802.11g. Z uwagi na gwałtowny rozwój urządzeń standardu n, TL-WA730RE obsługuje nie tylko dotychczasowe połączenia 54Mb/s, ale wspiera także nową technologię IEEE 802.11n.

#### Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Urządzenie TL-WA730RE obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 (prywatny i przemysłowy) chroniąc sieć przed zagrożeniami z zewnątrz.



---

## **Wbudowane oprogramowanie ułatwiające instalację**

Do urządzenia dołączona jest płyta CD zawierająca kreator Easy Setup Assistant. Dzięki niemu nawet początkujący użytkownik może krok po kroku skonfigurować ustawienia i zabezpieczenia sieciowe.